

# DIGITUS HP uyumlu mini GBIC (SFP) modüller, 1,25 Gbps, 20 km, DDM işlevi ile

DN-81003-01

EAN 4016032391562



## 1,25 Gbps SFP modülü, tek modlu, BiDi, HP uyumlu LC Simplex, Tx1310nm/Rx1550nm, 20 km'ye kadar, HP

DIGITUS® Mini GBIC (SFP) alıcı-verici modülü en yüksek kalite ve güvenilirliği sağlamaktadır. İster Anahtardan Anahtara, ister Dönüştürücüden Anahtara, ister Dönüştürücüden Dönüştürücüye ya da başka bir uygulama ile olsun: Geniş kapsamlı DIGITUS® modülleri ürün yelpazesi Fiber Teknolojinin esnek kullanımını mümkün kılar. MSA (Çoklu Kaynak Sözleşmesi) Standardına uygunluk üçüncü Taraf üretici ile uyumluluk sağlar.

### Tak ve Çalıştır Fiber Bağlantı

- HP uyumlu
- HP-Aruba uyumlu
- Mini GBIC SFP (Küçük Form Faktörü Takılabilir) modülü
- DDM'yi (Dijital Diyagnostik izleme) destekler
- Çift yönlü WDM modülü - sadece bir fiber gereklidir
- Yüksek kalite ve maksimum güvenilirlik
- 1,25 Gbps maksimum veri hızı
- IEEE 802.3z Gigabit standardı ile uyumludur
- EN 60825-1'e göre Sınıf 1 lazer ürünü
- Kolay tak ve çalıştır kurulum
- MSA (Çok Kaynaklı Anlaşma) uyumlu
- Çalışırken takılabilir
- Bağlantı: 1x LC Simplex

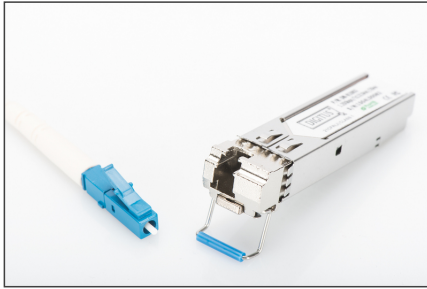
- Dalga boyu: Tx 1310nm / Rx 1550nm
- İletim gücü: minimum -5 dBm, maksimum 0 dBm
- Alım hassasiyeti: Minimum -24 dBm
- 20km'ye kadar bir mesafe için
- 09/125µm tekli mod fiber optik kablo için uygundur
- Güvenli hızlı serbest bırakma mekanizması
- 3.3V güç kaynağı
- Çalışma sıcaklığı: 0 °C ~ 70 °C
- Şu üreticilerle uyumludur: Allied Telesis, Allnet, Avaya, CISCO, D-Link, Edimax, FINISAR, FORCE 10, Gigamon Intellinet, KTI Networks, Level One, PLANET, Tenda, TP-Link, TRENDnet, Mikrotik, ENTERASYS, RIVERSTONE, Unifi, Ubiquiti, ZyXEL, ZTE
- Mod: Tek modlu
- Konektör: LC
- Mesafe (km): 20
- Dalga boyu: 1310/1550 nm
- DDM Desteği: yes
- Üretici uyumluluğu: HP
- Yayın Modu: Çift Yönlü
- Ethernet hızı: Hızlı Ethernet

### Package contents

- SFP Modülü

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	240	8.50	50.00	29.00	54.50	79,025.00
Packaging Unit Inside	1	0.04	7.00	20.00	30.00	4,200.00
Packaging Unit Single	1	0.04	3.00	11.50	9.00	310.50
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

**More images:**



SFP Modules						
Part Number	SKU Code	Speed	Distance	Connector	Mounting	RoHS/REACH/ELV
Dk4940	4010000000001	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	RoHS, REACH, ELV
Dk4940	4010000000002	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	RoHS, REACH, ELV
Dk4940	4010000000003	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	RoHS, REACH, ELV
Dk4940	4010000000004	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	RoHS, REACH, ELV
Dk4940	4010000000005	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	RoHS, REACH, ELV
Dk4940	4010000000006	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	RoHS, REACH, ELV
Dk4940	4010000000007	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	RoHS, REACH, ELV
Dk4940	4010000000008	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	RoHS, REACH, ELV
Dk4940	4010000000009	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	RoHS, REACH, ELV
Dk4940	4010000000010	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	RoHS, REACH, ELV
Dk4940	4010000000011	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	RoHS, REACH, ELV
Dk4940	4010000000012	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	RoHS, REACH, ELV
Dk4940	4010000000013	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	RoHS, REACH, ELV
Dk4940	4010000000014	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	RoHS, REACH, ELV
Dk4940	4010000000015	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	RoHS, REACH, ELV
Dk4940	4010000000016	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	RoHS, REACH, ELV
Dk4940	4010000000017	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	RoHS, REACH, ELV
Dk4940	4010000000018	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	RoHS, REACH, ELV
Dk4940	4010000000019	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	RoHS, REACH, ELV
Dk4940	4010000000020	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	RoHS, REACH, ELV
Dk4940	4010000000021	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	RoHS, REACH, ELV
Dk4940	4010000000022	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	RoHS, REACH, ELV
Dk4940	4010000000023	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	RoHS, REACH, ELV
Dk4940	4010000000024	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	RoHS, REACH, ELV
Dk4940	4010000000025	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	RoHS, REACH, ELV
Dk4940	4010000000026	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	RoHS, REACH, ELV
Dk4940	4010000000027	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	RoHS, REACH, ELV
Dk4940	4010000000028	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	RoHS, REACH, ELV
Dk4940	4010000000029	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	RoHS, REACH, ELV
Dk4940	4010000000030	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	RoHS, REACH, ELV
Dk4940	4010000000031	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	RoHS, REACH, ELV
Dk4940	4010000000032	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	RoHS, REACH, ELV
Dk4940	4010000000033	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	RoHS, REACH, ELV
Dk4940	4010000000034	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	RoHS, REACH, ELV
Dk4940	4010000000035	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	RoHS, REACH, ELV
Dk4940	4010000000036	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	RoHS, REACH, ELV
Dk4940	4010000000037	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	RoHS, REACH, ELV
Dk4940	4010000000038	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	RoHS, REACH, ELV
Dk4940	4010000000039	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	RoHS, REACH, ELV
Dk4940	4010000000040	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	RoHS, REACH, ELV

**Safety notes**

- Işıık kaynakları ile doğrudan temastan kaçının: Fiber optik kablolar, özellikle de lazer gibi aktif ışık kaynaklarına sahip olanlar (örneğin optik iletişim sistemlerinde), gözle zarar verebilecek tehlikeli radyasyon yayabilir. Işıık kaynağı çıplak gözle görülemezse bile, bir optik fiberin ışığına doğrudan bakmamaya özen gösterin.
- Fiber optik kablolarla çalışırken, özellikle testler sırasında veya lazerlerle çalışırken, zararlı radyasyona karşı korunmak için her zaman koruyucu gözlük takılmalıdır.
- Kabloyu takarken ve çıkarırken, sadece fişıı tutun ve kabloyu doğrudan çekmeyin.
- Bükmeyin veya ezmeyin: Fiber optik kablolar mekanik gerilime karşı hassastır.
- Kabloları fiziksel hasarlardan korumak için özel kanallara veya koruyucu malzemelerle döşenmelidir
- Kablo konektörlerini temiz tutun: Fiber optik kablolar toza ve kire karşı hassastır. Konektörlerdeki küçük parçacıklar bile sinyal kalitesini ciddi şekilde bozabilir.
- Kablolar aşırı yüksek veya çok düşük sıcaklıklara sahip ortamlarda kullanılmamalıdır. Kablonun maksimum çalışma sıcaklığı ile ilgili ürün bilgilerine dikkat edin
- Kablolarla gözle görülür hasar olup olmadığını düzenli olarak kontrol edin

**EU responsible person**

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
 Auf dem Schüffel 3  
 Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)